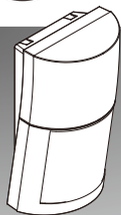


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



Détecteur Extérieur Grand Angle Série QX Infinity

Modèles filaires

QXI-ST: Modèles filaires standard
 QXI-DT-X5: +Détection hyperfréquence (10,525 GHz)
 QXI-DT-X8: +Détection hyperfréquence (10,587 GHz)
 QXI-DT-X9: +Détection hyperfréquence (9,425 GHz)

1 Présentation



Le téléchargement PDF et des informations supplémentaires multilingues sont disponibles dans l'URL indiquée.

<http://navi.optex.net/manual/50333>

2 Déclaration du fabricant

⚠ Avertissement

< QXI-DT uniquement >

⊘ Interdiction

✓ Recommandation

⚠ Attention

Pet Alley

La fonction anti-blocage ne peut pas être utilisée avec le paramètre allée pour animaux de compagnie.

Hauteur de montage

Multi Level 2,2 m (7'3") à 2,7 m (8'11")

Pet Alley 0,8 m (2'7") à 1,2 m (4')

Ne pas incliner

3 Installation

Base

Capot

Electronique

Lentille

Ne touchez pas les pièces avec ce signe.

Module hyperfréquence (QXI-DT uniquement)

Autoprotection

Sensibilité de l'hyperfréquence

L H
Défaut

Miroir Sauf leviers sur le côté

Interrupteur DIP

Capteur PIR

Vis de blocage capot (option)

<Accessoires>

Vis de montage (4 x 20 mm) x 2

Vis de fixation pour l'unité principale (3 x 12 mm) x 1

Masque de zone

LED

[1] Chauffe	[2] Alarme	[3] Fin de test de marche	[4] Détection de blocage	Secondes
☀	☀	☀	☀	60
☀	☀	☀	☀	2
☀	☀	☀	☀	5
☀	☀	☀	☀ x 3	∞

Comment ouvrir le capot

Vis de blocage (option) * Retirer avant, si utilisé.

[1] Déverrouiller le capot à l'aide d'un tournevis (-).

[2] Soulevez le capot.

Bornes

QXI-ST		QXI-DT	
Alimentation	En réserve	Alimentation	En réserve
SP	SP	SP	SP
COM	COM	TR	TR
AL	AL	AL	AL
TP	TP	TP	TP
TP	TP	TP	TP
		Problème	Alarme
			Autoprotection

Câblage

[1] Câblage standard

[2] Câblage de surface

[1] Entrée de câble.

[2] Passage de câble.

<Options>

CA-1W(W) Support pour montage mural

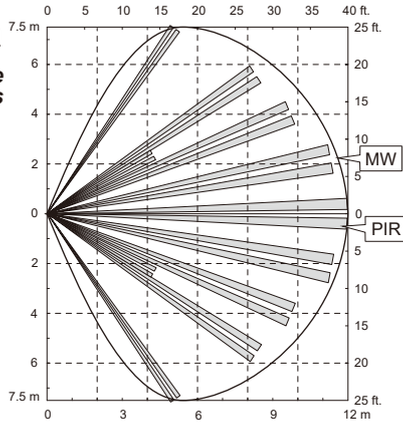
CA-2C(W) Support pour montage plafond

4 Réglages

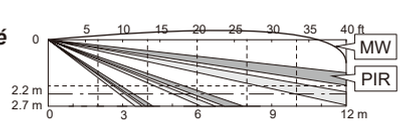
4-1. Zone de détection

Multi Level

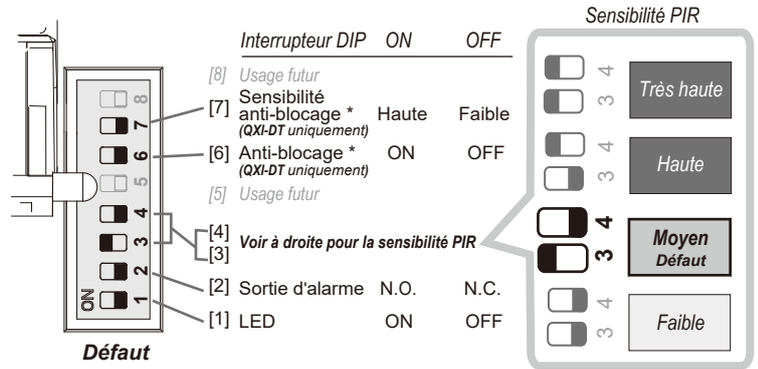
Vue de dessus



Vue de côté



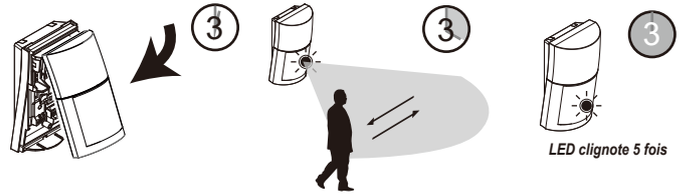
4-2. Réglages des interrupteurs DIP



* Les objets se déplaçant près du détecteur peuvent affecter le bon fonctionnement de l'anti-blocage.

4-3. Test de marche

[1] Fermez le capot [2] Test de marche (3 minutes) [3] Fin de test de marche



Remarque

- Avec le capot ouvert, l'autoprotection s'active. Cela active la fonction LED, quel que soit le réglage du DIP switch [1].
- Lorsque le capot est fermé, le chronomètre de test de marche démarre et revient automatiquement au mode normal après 3 minutes.
- Si l'appareil est mis sous tension avec le capot fermé, il ne passera pas en mode test. Ouvrez et fermez le capot une fois pour activer le mode test.

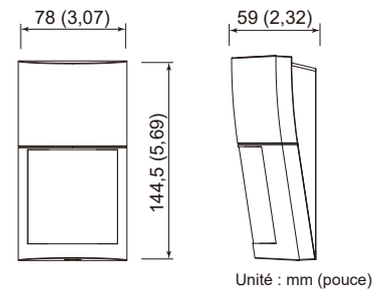
5 Spécifications

5-1. Spécifications

Modèle	QXI-ST	QXI-DT
Méthode de détection	Infrarouge passif	Infrarouge passif et hyperfréquence
Portée PIR	12,0 m (40') Angle 120°	
Zones PIR	"Multi level": 40 zones "Pet alley": 18 zones	
Vitesse de détection	0,3 à 2,0 m/s (1' à 6'7"/s)	
Sensibilité	2,0°C (3,6°F) à 0,6 m/s	
Pet alley (immunité petits animaux)	Supprimez la zone de détection inférieure pour éviter les petits animaux.	
Alimentation	9,5 à 16 Vcc	
Consommation	20 mA max. à 12 Vcc	30 mA max. à 12 Vcc
Période d'alarme	2,0 ± 0,5 sec.	
Période de chauffe	Environ 60 sec. (Clignote LED)	
Sortie d'alarme	N.C./N.O. commutable, 28 Vcc 0,1 A max.	
Sortie problème	—	N.C. 28 Vcc 0,1 A max.
Sortie autoprotection	N.C. 28 Vcc 0,1 A max. Ouvert lorsque l'électronique est retirée	
Indicateur LED	[1] Chauffe [2] Alarme [3] Fin de test de marche	[1] Chauffe [2] Alarme [3] Fin de test de marche [4] Détection de blocage
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-40°F à +140°F)	-40°C à +45°C (-40°F à +113°F)
Humidité	95% max.	
Indice de protection	IP 54	
Montage	Mur (extérieur, intérieur)	
Hauteur de montage	"Multi level": 2,2 à 2,7 m (7'3" à 8'11") "Pet alley": 0,8 à 1,2 m (2'7" à 4')	
Poids	180 g (6,35 oz)	195 g (6,88 oz)
Accessoires	[1] Vis de montage (4 x 20 mm) x 2 [2] Vis de fixation (3 x 12 mm) x 1	[3] Masque de zone

- Les spécifications et design sont sujets à modifications sans information préalable de notre part.
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner une centrale d'alarme. Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.

5-2. Dimensions



Unité : mm (pouce)

■ Informations de contact de l'EU

Fabricant:

OPTEX CO., LTD.
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 JAPAN

Représentant autorisé en Europe:

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HEADQUARTERS
Unit 13, Cordwallis Park, Clivemont Road,
Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU U.K.



OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)
www.optex-europe.com

OPTEX TECHNOLOGIES B.V.
(The Netherlands)
www.optex-europe.com/nl

OPTEX CO., LTD. (JAPAN)
www.optex.net

OPTEX SECURITY SAS (France)
www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)
www.optex-europe.com/pl

OPTEX PINNACLE INDIA,
PVT., LTD. (India)
www.optexpinnacle.com

OPTEX KOREA CO., LTD. (Korea)
www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD.
SHANGHAI OFFICE (China)
www.optexchina.com

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)
www.optex.co.th

Copyright (C) 2019 OPTEX CO., LTD.